PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-067393

(43)Date of publication of application: 03.03.2000

(51)Int.CI.

G08G 1/16 B60R 21/00 B62D 6/00 // B62D137:00

(21)Application number: 10-238544

(22)Date of filing:

: 10–238544 25.08.1998 (71)Applicant:

HONDA MOTOR CO LTD

(72)Inventor:

ODAKA KENJI

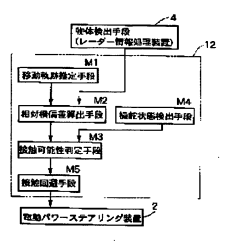
NIIMURA TOMOYUKI

(54) TRAVELING SAFETY DEVICE OF VEHICLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely prevent the contact of a driver's own vehicle and an vehicle running on the opposite lane by unconscious steering by the driver.

SOLUTION: Based on the state of a vehicle running on the opposite lane detected with an object detection means 4 and the future moving tack of the driver's own vehicle estimated with a moving track estimation means M1, a relative horizontal deviation calculation means M2 calculates the relative horizontal deviation of the driver's own vehicle and the oppositely oncoming vehicle and a contact possibility judgement means M3 judges that there is the possibility of the contact of the driver's own vehicle with the oppositely oncoming vehicle in a case that the relative horizontal deviation is within a prescribed range. Even in a case that the relative horizontal deviation is not within the prescribed range, when a steering state detection means M4 detects the unconscious steering by the driver, the contact possibility judgement means M3 judges that there is a possibility of the contact of the driver's own vehicle with the oppositely oncoming vehicle and a contact evasion means M5 increases the steering reaction force of a steering wheel and suppresses steering by the driver in the direction of bringing the driver's own vehicle closer to the approaching vehicle.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.11.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-67393 (P2000-67393A)

(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコード(参考)
G 0 8 G 1/16		G 0 8 G 1/16	C 3D032
B 6 0 R 21/00	6 2 0	B 6 0 R 21/00	620Z 5H180
B 6 2 D 6/00		B 6 2 D 6/00	
// B 6 2 D 137:00			

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

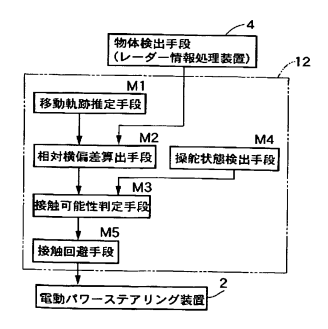
		番	木朗水 前水坝の数6 〇L (全 9 貝)
(21)出願番号	特顧平10-238544	(71)出願人	000005326
			本田技研工業株式会社
(22)出願日	平成10年8月25日(1998.8.25)		東京都港区南青山二丁目1番1号
		(72)発明者	小▲高▼ 賢二
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
		(72)発明者	新村 智之
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
		(74)代理人	100071870
			弁理士 落合 健 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 車両の走行安全装置

(57)【要約】

【課題】 ドライバーの無意識の操舵による自車および 対向車の接触を確実に防止する。

【解決手段】 物体検出手段4で検出した対向車の状態と、移動軌跡推定手段M1で推定した自車の将来の移動軌跡とに基づいて、相対横偏差算出手段M2が自車と対向車との相対横偏差を算出し、接触可能性判定手段M3が前記相対横偏差が所定範囲内にある場合に自車と対向車とが接触する可能性が有ると判定する。前記相対横偏差が所定範囲内にない場合でも、操舵状態検出手段M4がドライバーの無意識の操舵を検出すると、接触可能性判定手段M3は自車および対向車が接触する可能性が有ると判定し、接触回避手段M5がステアリングホイールの操舵反力を増加させて自車が対向車に接近する方向へのドライバーの操舵を抑制する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 自車(Ai)の進行方向に存在する物体 を検出する物体検出手段(4)と、

自車(Ai)の将来の移動軌跡を推定する移動軌跡推定 手段(M1)と、

物体検出手段(4)による検出結果および前記自車(A i)の将来の移動軌跡に基づいて自車(Ai)と対向車 (Ao) との相対横偏差 (ΔY) を算出する相対横偏差 算出手段(M2)と、

相対横偏差算出手段(M2)で算出した相対横偏差(Δ 10 Y) に基づいて自車(Ai)と対向車(Ao)とが接触 する可能性の有無を判定する接触可能性判定手段(M 3) と

自車(Ai)が対向車(Ao)に接近する方向へのドラ イバーの無意識の操舵を検出する操舵状態検出手段(M 4)と、を備えてなり、

接触可能性判定手段(M3)は、前記相対横偏差(Δ Y) が所定範囲 $(-\epsilon \sim \epsilon)$ 内にあるときに接触の可能 性が有ると判定するとともに、前記相対横偏差 (ΔY) が所定範囲 $(-\epsilon \sim \epsilon)$ 内になく、且つ操舵状態検出手 20 段(M4)が自車(Ai)が対向車(Ao)に接近する 方向へのドライバーの無意識の操舵を検出したときに接 触の可能性が有ると判定することを特徴とする車両の走 行安全装置。

【請求項2】 前記相対横偏差(ΔY)が所定範囲(- $\varepsilon \sim \varepsilon$) 内になく、且つ操舵状態検出手段(M4)が自 車(Ai)が対向車(Ao)に接近する方向へのドライ バーの無意識の操舵を検出したときに接触回避操作を自 動的に行う接触回避手段(M5)を備えたことを特徴と する、請求項1に記載の車両の走行安全装置。

【請求項3】 接触回避手段(M5)は、自車(Ai) が対向車(Ao)に接近する方向へのドライバーの無意 識の操舵を抑制することを特徴とする、請求項2 に記載 の車両の走行安全装置。

【請求項4】 接触回避手段(M5)は、ドライバーの 無意識の操舵により自車(Ai)が対向車(Ao)に接 近する度合いが大きいほど、操舵装置(11)が発生す る操舵アシスト力を減少方向に補正することを特徴とす る、請求項3に記載の車両の走行安全装置。

【請求項5】 接触回避手段(M5)は、自車(Ai) と対向車(Ao)との相対距離(ΔL)が小さいほど、 あるいは自車(Ai)と対向車(Ao)との相対速度 (ΔV)が大きいほど、操舵装置(11)が発生する操 舵アシスト力を減少方向に補正することを特徴とする、 請求項4に記載の車両の走行安全装置。

【請求項6】 操舵状態検出手段(M4)は、ドライバ ーがステアリングホイール(1)に入力する操舵トルク (T) の時間変化率 (dT) および操舵角 (θ) の時間 変化率(d θ)が所定値以下のときにドライバーの無意 識の操舵を検出することを特徴とする、請求項1~5の 何れかに記載の車両の走行安全装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、レーダー装置等の 物体検出手段を用いて自車が対向車に接触するのを防止 する車両の走行安全装置に関する。

[0002]

【従来の技術】かかる車両の走行安全装置は、特開平7 -14100号公報により既に知られている。

【0003】上記公報に記載されたものは、自車が対向 車線に進入して対向車と衝突する可能性がある場合に、 ドライバーに自発的な衝突回避操作を促すための警報を 発したり、自車を自動的に制動したりした対向車との衝 突を回避するようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、例えばドラ イバーがオーディオ装置のスイッチを操作している間や 脇見運転している間に無意識にステアリングホイールを 操作してしまい、それが原因で自車が対向車線に進入す る場合がある。このようにドライバーの意識が運転に集 中していない場合には、通常の警報や自動操舵により衝 突回避を行なおうとしても、ドライバーの意識が運転に 集中している場合に比べて警報や自動操舵に対するドラ イバー自身の応答が遅れ、衝突回避操作が間に合わなく なる可能性がある。

【0005】本発明は前述の事情に鑑みてなされたもの で、ドライバーの無意識の操舵による自車と対向車との 接触を確実に防止することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 30 に、請求項1に記載された発明は、自車の進行方向に存 在する物体を検出する物体検出手段と、自車の将来の移 動軌跡を推定する移動軌跡推定手段と、物体検出手段に よる検出結果および前記自車の将来の移動軌跡に基づい て自車と対向車との相対横偏差を算出する相対横偏差算 出手段と、相対横偏差算出手段で算出した相対横偏差に 基づいて自車と対向車とが接触する可能性の有無を判定 する接触可能性判定手段と、自車が対向車に接近する方 向へのドライバーの無意識の操舵を検出する操舵状態検 40 出手段とを備えてなり、接触可能性判定手段は、前記相 対横偏差が所定範囲内にあるときに接触の可能性が有る と判定するとともに、前記相対横偏差が所定範囲内にな く、且つ操舵状態検出手段が自車が対向車に接近する方 向へのドライバーの無意識の操舵を検出したときに接触 の可能性が有ると判定することを特徴とする。

【0007】上記構成によれば、物体検出手段で検出し た対向車の状態と、移動軌跡推定手段で推定した自車の 将来の移動軌跡とに基づいて、相対横偏差算出手段が自 車と対向車との相対横偏差を算出し、接触可能性判定手 段が前記相対横偏差が所定範囲内にある場合に自車と対

向車とが接触する可能性が有ると判定する。前記相対横偏差が所定範囲内にない場合でも、操舵状態検出手段が自車が対向車に接近する方向へのドライバーの無意識の操舵を検出すると、接触可能性判定手段は自車と対向車とが接触する可能性が有ると判定するので、ドライバーの無意識の操舵により自車が対向車に接触するのを未然に防止ことができる。

【0008】また請求項2に記載された発明は、請求項 1の構成に加えて、前記相対横偏差が所定範囲内にな く、且つ操舵状態検出手段が自車が対向車に接近する方 10 向へのドライバーの無意識の操舵を検出したときに接触 回避操作を自動的に行う接触回避手段を備えたことを特 徴とする。

【0009】上記構成によれば、接触可能性判定手段が 自車と対向車とが接触する可能性が有ると判定すると、 接触回避手段が接触回避操作を自動的に行うので、自車 が対向車に接近する方向へのドライバーの無意識の操舵 により自車が対向車に接触するのを確実に防止すること ができる。

【0010】また請求項3に記載された発明は、請求項 20 2の構成に加えて、接触回避手段は、自車が対向車に接近する方向へのドライバーの無意識の操舵を抑制することを特徴とする。

【0011】上記構成によれば、接触可能性判定手段が自車と対向車とが接触する可能性が有ると判定すると、接触回避手段が自車が対向車に接近する方向へのドライバーの無意識の操舵を抑制するので、前記無意識の操舵により自車が対向車に接触するのを確実に防止することができる。

【0012】また請求項4に記載された発明は、請求項 30 3の構成に加えて、接触回避手段は、ドライバーの無意識の操舵により自車が対向車に接近する度合いが大きいほど、操舵装置が発生する操舵アシスト力を減少方向に補正することを特徴とする。

【0013】上記構成によれば、ドライバーの無意識の 操舵により自車が対向車に接近する度合いが大きいほど 操舵装置が発生する操舵アシスト力が減少するので、ド ライバーが受ける操舵反力が増加して自車が対向車に接 近する方向への操舵が確実に抑制される。

【0014】また請求項5に記載された発明は、請求項 40 4の構成に加えて、接触回避手段は、自車と対向車の相 対距離が小さいほど、あるいは自車と対向車との相対速 度が大きいほど、操舵装置が発生する操舵アシスト力を 減少方向に補正することを特徴とする。

【0015】上記構成によれば、自車と対向車との相対 距離が小さいほど、あるいは自車と対向車との相対速度 が大きいほど操舵装置が発生する操舵アシスト力が減少 するので、接触の可能性が高いと思われる場合にドライ バーが受ける操舵反力が増加して自車が対向車に接近す る方向への操舵が確実に抑制される。

【0016】また請求項6に記載された発明は、請求項1~5のいずれかの構成に加えて、操舵状態検出手段は、ドライバーがステアリングホイールに入力する操舵トルクの時間変化率および操舵角の時間変化率が所定値以下のときにドライバーの無意識の操舵を検出することを特徴とする。

【0017】上記構成によれば、ドライバーがステアリングホイールに入力する操舵トルクの時間変化率および操舵角の時間変化率が所定値以下のときにドライバーの無意識の操舵を検出するので、ドライバーの自発的な操舵と無意識の操舵とを的確に識別することができる。 【0018】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、添付図面に示した本発明の実施例に基づいて説明する。 【0019】図1~図11は本発明の一実施例を示すもので、図1は走行安全装置を備えた車両の全体構成図、図2は走行安全装置のブロック図、図3は自車Aiおよび対向車Aoの相対関係を示す図、図4は電子制御ユニットの機能の説明図、図5は正面衝突回避制御手段の回路を説明するブロック図、図6は正面衝突回避制御ルーチンのフローチャート、図7は衝突可能性を判定する所定時間Tsの補正係数K, K, を検索するマップ、図8は衝突可能性が低い場合の自車Aiおよび対向車Aoの相対関係を示す図、図9は操舵トルクTおよび車速Viから目標電流Itを検索するマップ、図10は目標電流Itの補正係数K, を検索するマップであった。

【0020】図1および図2に示すように、左右の前輪 Wf, Wf および左右の後輪Wr, Wrを備えた車両 は、操舵輪である左右の前輪Wf,Wfを操舵するため のステアリングホイール1と、ドライバーによるステア リングホイール1の操作をアシストする操舵力および衝 突回避のための操舵反力を発生する電動パワーステアリ ング装置2とを備える。本発明の操舵装置を構成する電 動パワーステアリング装置2の作動を制御する電子制御 ユニットUには、レーダー3に連なるレーダー情報処理 装置4と、各車輪Wf, Wf; Wr, Wrの回転数を検 出する車速センサS1…と、車体のヨーレートを検出す るヨーレートセンサS, と、ステアリングホイール1の 操舵角を検出する操舵角センサS」と、ドライバーによ りステアリングホイール1に加えられる操舵トルクを検 出する操舵トルクセンサS、とからの信号が入力され る。電子制御ユニットUは、レーダー情報処理装置4お よび各センサS、…、S、、S、、S、からの信号に基 づいて電動パワーステアリング装置2の作動を制御する とともに、液晶ディスプレイよりなる表示器 7 およびブ ザーやランプよりなる警報器8の作動を制御する。

【0021】レーダー3は自車前方の左右方向所定範囲 50 に向けてを電磁波を送信し、その電磁波が物体に反射さ *手段M3と、操舵状態検出手段M4と、接触回避手段M 5とが設けられる。 【0024】移動軌跡推定手段M1は、自車Aiの車速 Vi および自車Aiのヨーレート ri に基づいて自車A i の将来の移動軌跡を推定する。相対横偏差算出手段M 2は、自車Aiの将来の移動軌跡(すなわち横移動量Y

」)と、物体検出手段4(レーダー情報処理装置4)で 検出した自車Aiおよび対向車Ao間の相対距離AL、 相対速度 ΔV および角度 β とに基づいて、自車Aiおよ び対向車Aoの相対横偏差 AYを算出する。接触可能性 判定手段M3は、前記相対横偏差 Δ Yが $-\epsilon \le \Delta$ $Y \le \epsilon$ の状態にあるとき、自車Aiおよび対向車Aoが接触す る可能性が有ると判定する。

【0025】このとき、操舵状態検出手段M4がドライ バーの無意識の操舵を検出すると、前記相対横偏差AY 段M3は接触の可能性が有ると判定し、接触回避手段M 5による接触回避操作が実行されて前記無意識の操舵に よる接触が回避される。

【0026】次に、本発明の実施例の作用を図6のフロ ーチャートを参照して説明する。

【0027】先ず、図6のフローチャートのステップS 1で、レーダー情報処理装置4から電子制御ユニットU に自車Aiおよび対向車Aoの相対距離△Lと、自車A i および対向車Aoの相対速度 ΔVと、自車Aiの車体 軸線に対する対向車Aoの相対横距離Y、とを読み込 む。続くステップS2で、車速センサS、…で検出した 自車Aiの車速Viと、ヨーレートセンサS、で検出し た自車Aiのヨーレートriとに基づいて横移動量Y, 30 を算出する。図3に示すように、横移動量Y,は、自車 A i が現在の対向車A o の位置まで進行したときに発生 する横方向の移動量であって、次のようにして算出され る。すなわち、自車Aiが現在の対向車Aoの位置に達 するまでの時間 t₁ は、相対距離△Lを自車Aiの車速 Viで除算した $\Delta L/Vi$ で与えられるので、時間 t_i $=\Delta L/V i$ が経過したときの自車A iの横移動量 Y_i は、自車Aiの車速Viおよび自車Aiのヨーレートァ iを用いると、

れた反射波を受信するもので、本発明の物体検出手段を 構成するレーダー情報処理装置4はレーダー3からの信 号に基づいて自車Aiと対向車Aoとの相対的な位置関 係を算出する。図3に示すように、自車Aiと対向車A oとの相対的な位置関係とは、自車Aiと対向車Aoと の相対距離ALと、自車Aiと対向車Aoとの相対速度 ΔV (すなわち、自車Aiの車速Viと対向車Aoの車 速Voとの差)と、自車Aiの車体軸線に対する対向車 Aoの相対横距離Y、とである。相対横距離Y、は、自 車Αiの車体軸線に対する対向車Aoの成す角度βと、 自車Aiと対向車Aoとの相対距離△Lとに基づいて算 出可能である。レーダー3は対向車Ao以外に先行車や 道路の静止物を検出するが、相対速度△Ⅴの大きさに基 づいて先行車や静止物から対向車Aoを判別することが できる。尚、本実施例では、1回の送受信で自車Aiと 対向車Aoとの上記相対関係(ΔL, ΔV, β)を検出 することができるミリ波レーダーが用いられる。 【0022】図4に示すように、電子制御ユニットUは

電動パワーステアリング制御手段11と、正面衝突回避 制御手段12と、切換手段13と、出力電流決定手段1 4とを備える。通常時は切換手段13が電動パワーステ アリング制御手段11側に接続されており、電動パワー ステアリング装置2は通常のパワーステアリング機能を 発揮する。すなわち、ステアリングホイール1に入力さ れる操舵トルクと車速とに応じて出力電流決定手段14 がアクチュエータ15への出力電流を決定し、この出力 電流を駆動回路16を介してアクチュエータ15に出力 することにより、ドライバーによるステアリングホイー ル1の操作がアシストされる。一方、自車Aiが対向車 Aoと正面衝突する可能性がある場合には切換手段13 が正面衝突回避制御手段12側に接続され、正面衝突回 避制御手段12でアクチュエータ15の駆動を制御する ことにより、対向車Aoとの正面衝突を回避するための 操舵反力制御が実行される。この操舵反力制御の内容は 後から詳述する。

【0023】図5に示すように、電子制御ユニットUの 正面衝突回避制御手段12の内部には、移動軌跡推定手 段M1と、相対横偏差算出手段M2と、接触可能性判定*

 $Y_1 = (1/2) \cdot V i \cdot \gamma i \cdot (\Delta L/V i)^2$

で与えられる。

【0028】続くステップS3で、相対横距離Y,から 横移動量Y、を減算することにより、相対横偏差△Yを 算出する。

[0029]

 $\Delta Y = Y_1 - Y_1$... (2)

図3から明らかなように、相対横偏差△Yは、自車Ai が現在の対向車Aoの位置まで進行したときに、現在の 対向車A o の位置と、自車A i の推定位置との間の横方 向の偏差に相当する。相対横偏差△Yは正負の値を持 ち、本実施例の左側通行の場合には、Y、>Y1で相対 50 入っており、従って、

... (1)

横偏差△Yが正であれば自車Aiの推定移動軌跡は現在 の対向車Aoの位置の左側を通過し、Y、<Y、で相対 横偏差△Yが負であれば自車Aiの推定移動軌跡は現在 の対向車Aoの位置の右側を通過する。そして、この相 対横偏差△Yの絶対値が小さいほど、自車Aiが対向車 Aoに接触する可能性が高いことになる。

【0030】続くステップS4で、前記相対横偏差△Y が予め設定した範囲にあるか否かを判定する。すなわ ち、自動車の車体の横幅に基づいて予め設定した所定値 ε (例えば2m) に基づく所定範囲に相対横偏差ΔYが

 $-\varepsilon \leq \Delta Y \leq \varepsilon$... (3)

が成立する場合には、自車Aiが対向車Aoに衝突する 可能性があるとの第1段階の判定を行なう。一方、前記 (3)式が成立しないときには、自車Aiが対向車Ao の左側あるいは右側をすり抜けて衝突が発生しないと判 定して、衝突回避のための警報を実行せずにステップS 7に進む。

【0031】続くステップS5で、前記(3)式が成立 している状態が所定時間Tsを越えて継続すれば、自重 Aiが対向車Aoに衝突する可能性があるとの最終的な 10 判定を行う。一方、前記(3)式が成立している状態が 所定時間Tsを越えて継続していなければステップS4 に戻り、前記(3)式が成立しているか否かを判断し、 所定時間Tsが経過する前に前記(3)式が不成立とな れば、ステップS4の答えがNOになってステップS7 に進む。前記所定時間Tsは可変値であり、Ts。を基 準値とし、K, およびK, を補正係数として、

【0032】図7に示すように、補正係数K1, K2は 20 自車Ai および対向車Aoの相対距離△Lあるいは相対 速度△Vをパラメータとしてマップから検索されるもの で、前記相対距離△しが小さいために、あるいは前記相 対速度△Ⅴが大きいために衝突の可能性が高まるような 場合に所定時間Tsを短縮するように補正する。これに より、衝突の可能性が高まるような場合に衝突回避のた米

$$\Delta Y_1 = (1/2) \cdot V_1 \cdot \Delta \gamma_1 \cdot t_0^2$$

(5)式をヨーレート増加分△γiについて解くと、次 **%**[0037]

$$\Delta \gamma i = 2 \Delta Y_1 / (V i \cdot t_0^2)$$

表現すると、

ここで、t。は自車Aiが対向車Aoと接触するまでの ★で与えられる。 時間であって、自車Aiおよび対向車Aoの相対距離△ Lと、自車Ai および対向車Aoの相対速度ΔVとを用 いて、

式が成立する。

$$t_{o} = \Delta L / \Delta V \qquad \cdots (7) \qquad \bigstar$$

 $\Delta \gamma i = \{1/(1+A \cdot V i^*)\} \cdot (V i/WB) \cdot (\Delta \theta/N)$

... (8)

となり、(8)式を操舵角増加分 $\Delta\theta$ について解くと、

$$\Delta \theta = N \cdot (WB/Vi) \cdot (1 + A \cdot Vi^2) \cdot \Delta \gamma i \quad \dots (9)$$

される。

が得られる。そして(9)式に前記(6)式のヨーレー☆40☆ト増加分△ァiを代入すると、

$$\Delta \theta = 2 N \cdot (WB/V_i) \cdot (1 + A \cdot V_i^2)$$

$$\cdot \{\Delta Y_1 / (Vi \cdot t, ')\} \cdots (10)$$

が得られる。従って、ドライバーの無意識の操舵によ り、操舵角θが現在の操舵角θηに前記操舵角増加分Δ θ を加算した操舵角 θ m (= θ n+ Δ θ) に近づくと、 衝突の可能性が高まることになる。

【0039】而して、ステップS8で操舵角 B が操舵角 θmに近づいて衝突の可能性が高まると、続くステップ S9で、操舵角センサS,で検出した操舵角 & の時間微 で検出した操舵トルクTの時間微分値である操舵トルク 変化率d T とを算出し、C れら操舵角変化率d θ および 操舵トルク変化率 d T をそれぞれ関値 d heta。, d T。 と 比較する。これら閾値 $d\theta$ 。 dT 。 は実験的に求めた 値であり、ドライバーが脇見運転等により無意識にステ

分値である操舵角変化率d θ と、操舵トルクセンサS。 50 [0040]そして前記ステップS9で操舵角変化率d

アリングホイール1を操作してしまう場合の値から決定

*めの警報が実行され易くし、対向車Aoとの衝突を確実 に回避することができる。

【0033】而して、ステップS5で前記(3)式が成 立している状態が所定時間Tsを越えて継続すれば、ス テップS6で表示器7および警報器8を作動させてドラ イバーに自発的な衝突回避操作を促すべく警報を発す る。

【0034】さて、前記ステップS4で(3)式が成立 しない場合、すなわち図8に示すように、横移動量Y, が相対横距離Y、よりも充分に小さいために相対横偏差 ΔΥが所定値εよりも大きくなって取りあえず衝突の可 能性が無い場合には、自車Aiが対向車Aoに向かう方 向にドライバーが無意識にステアリングホイール1を操 作するのを抑制する制御が行なわれる。このような事態 は、例えばドライバーが運転中にオーディオ装置のスイ ッチを操作するような場合や、ドライバーが脇見運転を

【0035】そのために、先ずステップS7で、ドライ バーが無意識に対向車Aoに接近する方向への操舵を行 った場合に衝突の危険度が生じる操舵角の血を算出す る。 この操舵角 θ m は、横移動量 Y, が相対横距離 Y, に一致して相対横偏差ΔYが0になる操舵角θとして定 義されるもので、ΔΥ、の横移動量を発生させるヨーレ ート増加分を $\Delta \gamma i$ とすると、前記(1)式から次式が 成立する。

[0036] ... (5)

しているような場合に起こり得る。

··· (6)

【0038】一方、車速Vi、スタビリティファクター

A、ホイールベースWB、操舵角増加分△ θ およびステ

アリングのギヤ比Nを用いてヨーレート増加分Δγiを

θが関値 d θ。以下であり、且つ操舵トルク変化率 d T が関値 d T。以下であれば、その操舵はドライバーの無意識の操舵であると判定し、ステップ S 1 0 で警報を発するとともに操舵反力制御を実行する。一方、前記ステップ S 9 で操舵角変化率 d θ および操舵トルク変化率 d T の少なくとも一方が関値 d θ。, d T。を越えていれば、その操舵はドライバーが意識的に行った操舵であると判定し、ステップ S 1 1 で操舵反力制御を中止してドライバーの自発的な操舵との干渉を回避する。

【0041】次に、ドライバーの無意識の操舵が検出さ 10 れた場合の操舵反力制御について説明する。

【0042】との操舵反力制御は、電動パワーステアリング装置2のアクチュエータ15に通電してドライバーの無意識の操舵に対抗する操舵反力を発生させ、自車Aiが対向車Aoに接近する方向への操舵が行われるのを防止するものである。

【0043】図9に示すマップは、電動パワーステアリ ング装置2が通常の操舵アシス機能を発揮する場合に、 そのアクチュエータ15の目標電流ltを操舵トルクセ ンサS、で検出した操舵トルクTと、車速センサS、… で検出した車速Viとに基づいて検索するためのもので ある。図9から明らかなように、アクチュエータ15の 目標電流 I t は操舵トルクTの増加に応じて増加し、且 つ車速Viの減少に応じて増加するように設定される。 【0044】電動パワーステアリング装置2に衝突防止 のための操舵反力を発生させる場合には、図10に示す マップから検索した補正係数K」(≦1)を目標電流Ⅰ tに乗算して該目標電流 I tを減少方向に補正する。補 正係数K」のマップは操舵角θをパラメータとするもの で、操舵角 θ が現在の操舵角 θ nから前記操舵角 θ m $(=\theta n + \Delta \theta)$ に近づくにつれて、補正係数 K_1 は1 から減少する。これにより、電動パワーステアリング装 置2が発生する操舵アシスト力が減少し、ドライバーの 操舵に抵抗する操舵反力が発生して対向車Aoとの衝突 が未然に回避される。

【0045】尚、目標電流 I t を前記補正係数 K, に加えて更に他の補正係数 K, K, で次式のように補正すれば、より精度の高い衝突防止制御を行うことができる。

[0046]

It=K,・K,・K, …(11) 図11に示すように、補正係数K, K, は自車Ai および対向車Aoの相対距離ΔLあるいは相対速度ΔVをパラメータとしてマップから検索されるもので、前記相対距離ΔLが大きいために、あるいは前記相対速度ΔVが小さいために衝突の可能性が低い場合には、衝突の可能性が高いと思われる場合に比べて目標電流Itを増加させる方向に、つまり操舵反力を減少させる方向に補正する。換言すると、衝突の可能性が高い場合に操舵反力を増加させ、自車Δiが対向車Δoに接近する方向への

無意識の操舵を確実に防止することができる。

【0047】以上、本発明の実施例を詳述したが、本発明はその要旨を逸脱しない範囲で種々の設計変更を行う ことが可能である。

10

【0048】例えば、実施例では相対横偏差 Δ Yが0 になる操舵角 θ として操舵角 θ mを定義したが、 $-\varepsilon \le \Delta$ Y $\le \varepsilon$ が成立する操舵角 θ として操舵角 θ mを定義しても良い。

[0049]

【発明の効果】以上のように請求項1 に記載された発明 によれば、物体検出手段で検出した対向車の状態と、移 動軌跡推定手段で推定した自車の将来の移動軌跡とに基 づいて、相対横偏差算出手段が自車と対向車との相対横 偏差を算出し、接触可能性判定手段が前記相対横偏差が 所定範囲内にある場合に自車と対向車とが接触する可能 性が有ると判定する。前記相対横偏差が所定範囲内にな い場合でも、操舵状態検出手段が自車が対向車に接近す る方向へのドライバーの無意識の操舵を検出すると、接 触可能性判定手段は自車と対向車とが接触する可能性が 有ると判定するので、ドライバーの無意識の操舵により 自車が対向車に接触するのを未然に防止ことができる。 【0050】また請求項2に記載された発明によれば、 接触可能性判定手段が自車と対向車とが接触する可能性 が有ると判定すると、接触回避手段が接触回避操作を自 動的に行うので、自車が対向車に接近する方向へのドラ イバーの無意識の操舵により自車が対向車に接触するの を確実に防止することができる。

【0051】また請求項3に記載された発明によれば、接触可能性判定手段が自車と対向車とが接触する可能性 30 が有ると判定すると、接触回避手段が自車が対向車に接近する方向へのドライバーの無意識の操舵を抑制するので、前記無意識の操舵により自車が対向車に接触するのを確実に防止することができる。

【0052】また請求項4に記載された発明によれば、 ドライバーの無意識の操舵により自車が対向車に接近す る度合いが大きいほど操舵装置が発生する操舵アシスト 力が減少するので、ドライバーが受ける操舵反力が増加 して自車が対向車に接近する方向への操舵が確実に抑制 される。

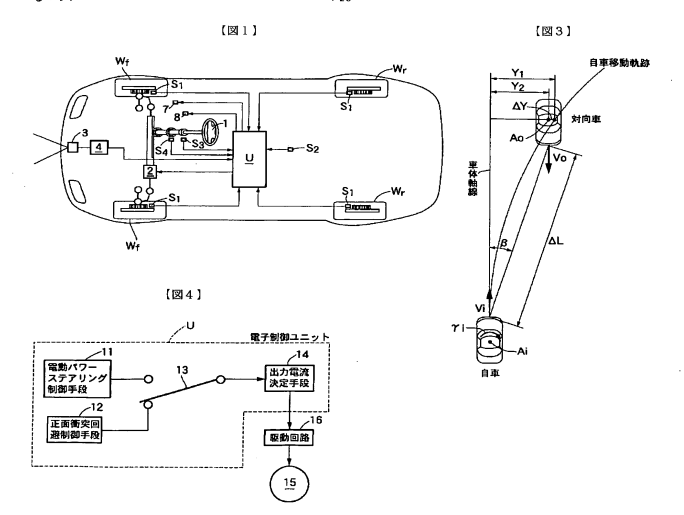
40 【0053】また請求項5に記載された発明によれば、 自車と対向車との相対距離が小さいほど、あるいは自車 と対向車との相対速度が大きいほど操舵装置が発生する 操舵アシスト力が減少するので、接触の可能性が高いと 思われる場合にドライバーが受ける操舵反力が増加して 自車が対向車に接近する方向への操舵が確実に抑制される。

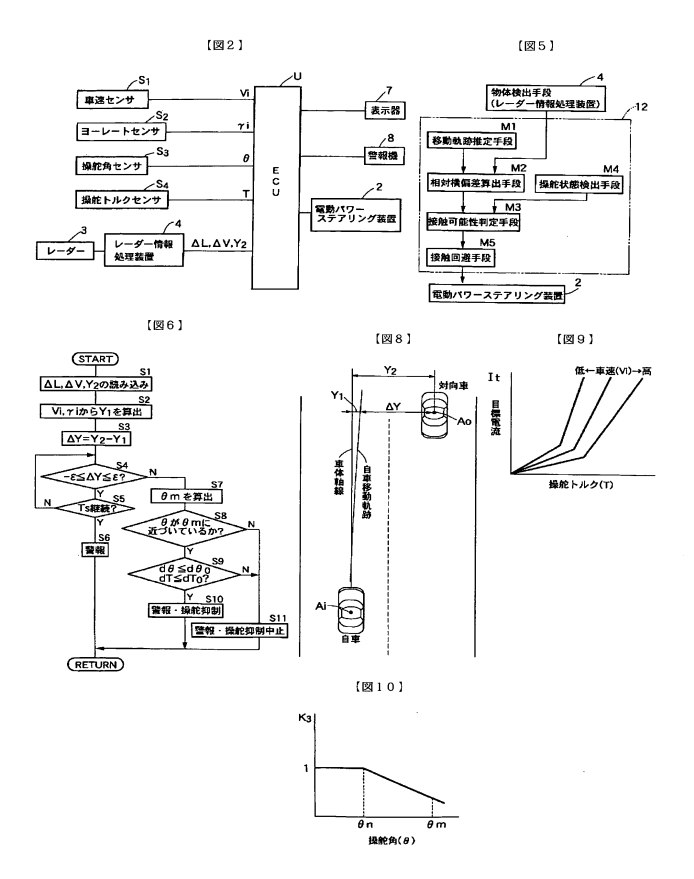
11

12

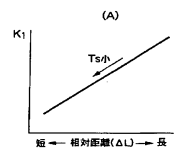
ライバーの自発的な操舵と無意識の操舵とを的確に識別		*	【符号の説明】	
	することができる。		1	ステアリングホイール
	【図面の簡単な説明】		4	レーダー情報処理装置(物体検出手段)
	【図1】走行安全装置を備えた車両の全体構成図		1 1	電動パワーステアリング装置(操舵装置)
	【図2】走行安全装置のブロック図		A i	自車
	【図3】自車Aiおよび対向車Aoの相対関係を示す図		Ао	対向車
	【図4】電子制御ユニットの機能の説明図]	M 1	移動軌跡推定手段
	【図5】正面衝突回避制御手段の回路を説明するブロッ	1	M2	相対横偏差算出手段
	ク図	J	М3	接触可能性判定手段
	【図6】正面衝突回避制御ルーチンのフローチャート 10]	M 4	操舵状態検出手段
	【図7】衝突可能性を判定する所定時間Tsの補正係数	I	M 5	接触回避手段
	K ₁ , K ₂ を検索するマップ	•	Т	操舵トルク
	【図8】衝突可能性が低い場合の自車Aiおよび対向車		dΤ	操舵トルクの時間変化率
	A o の相対関係を示す図		d $ heta$	操舵角の時間変化率
	【図9】操舵トルクTおよび車速Viから目標電流It		$-\varepsilon \sim \varepsilon$	所定範囲
	を検索するマップ	(0	操舵角
	【図10】目標電流Itの補正係数K,を検索するマッ	4	ΔL	相対距離
	プ	4	ΔΥ	相対横偏差
	【図11】目標電流Itの補正係数K。,K,を検索す	4	ΔV	相対速度
	るマップ *20			

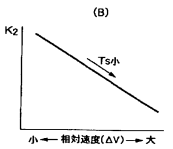
(7)



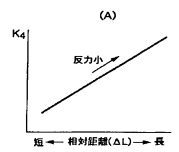


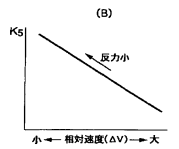






【図11】





フロントページの続き

Fターム(参考) 3D032 CC20 CC21 CC30 DA03 DA15

DA22 DA24 DA27 DA33 DA76

DA77 DA88 DC03 DC08 DC09

DC33 DC34 DC35 DD01 DE09

EA01 EB04 EB11 EB12 EC23

GG01

5H180 AA01 CC12 CC14 LL01 LL04

LL07 LL08